



QC  
989  
.N8  
09  
1912

## Oversigt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i aaret 1912.

(Meddelt ved det Meteorologiske Institut).

Aaret 1912 var forholdsvis normalt med hensyn til temperatur og nedbør i Norge. Som store fællestræk kan nævnes:

Vinteren med undtagelse av januar var temmelig mild, forsommeren ogsaa noget for varm men eftersommeren kjølig. Aarets middeltemperatur gjennemgaaende litt over normalen.

For nedbørens vedkommende var det mest karakteristiske træk den for næsten hele landet tørre julimaaned. Derimot var august samt november og december meget fugtig østefjelds. Ellers var avvigelsene fra de normale nedbørforhold ikke særlig fremtrædende.

Aarets samlede nedbørmængde var noget over normalen paa Øst- og Sørlandet, forøvrigt litt under, særlig i Nordland.

I de enkelte maaneder var forholdet til den normale fordeling av temperatur og nedbør omtrent følgende:

Januar var temmelig kold over hele landet, i det indre for det meste  $2-4^{\circ}$  under normalen, rundt kysten  $1-2^{\circ}$  under.

For nedbørens vedkommende var der noget overskud langs kysten av Nordmøre og Helgeland samt i Finmarken men ellers stort underskud, særlig paa Øst- og Sørlandet.

Februar. Temperaturen under normalen i Nordnorge, særlig i Tromsø og Finmarkens amter med et underskud paa  $4-6^{\circ}$ . Ogsaa Sørlandet litt under normalen, omtrent  $1^{\circ}$ , men ellers for det meste overskud paa  $1-2^{\circ}$ .

Av nedbør var der litt overskud enkelte steder som ved Kristianiafjorden og i Nordre Trondhjems amt, men for det meste noget underskud.

Mars var meget for varm over hele landet særlig i det sydlige, hvor overskuddet gik op til  $3-5^{\circ}$  over normalen i det indre og  $2-3^{\circ}$  rundt kysten. I Tromsø og Finmarken

**National Oceanic and Atmospheric Administration**

**Environmental Data Rescue Program**

**ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages  
Faded or light ink  
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

var overskuddet ca.  $1^{\circ}$ . Nedbørsmængden var over normalen næsten overalt paa Øst- og Sørlandet særlig langs kysten fra Kristiania av. Ogsaa paa vestkysten søndenfor Stadt samt i Finmarken var der tildels litt overskud, men ellers gjennnemgaaende litet nedbør særlig i Romsdals amt og det trondhjemiske.

April. Middeltemperaturen omtrent normal over hele landet, litt for lav i Tromsø og Trondhems stifter, ellers vekslende, men overalt smaa avvigelser.

Meget tørt overalt østenfjelds; ogsaa de indre dele av Vestlandet samt Finmarken hadde noget underskud, men ellers var der mest overskud, særlig i Nordland.

Mai hadde ogsaa omtrent normal temperatur over hele landet.

Paa Sørlandet og i størstedelen av Tromsø stift var det noksaa tørt, men forøvrigt mest overskud.

Juni. Fra Sognefjorden—Dovre og nordover til Lofoten var temperaturen  $1-2^{\circ}$  over normalen ellers vekslende, dels litt over, dels litt under.

I Finmarken samt paa Øst- og Sørlandet var der overskud av nedbør, særlig paa sydostkysten. Fra Sognefjorden og nordover til Tromsø var det for det meste tørt.

Juli. Fra Bodø og nordover var temperaturen litt under normalen, men søndenfor var det overalt for varmt, gjennemsnittlig  $2-3^{\circ}$ .

Tromsø og Finmarken hadde omtrent normal nedbørsmængde, men ellers var det temmelig tørt næsten overalt, særlig i de centrale dele fra Trondhjemsfjorden og sydover.

August. Temperaturen var i det trondhjemiske og i Nordland  $1-2^{\circ}$  over normalen, men ellers for det meste litt under. I Tromsø stift var der for det meste tørt, særlig omkring Vestfjorden. Det trondhjemiske og vestenfjeldske hadde omtrent den normale nedbørsmængde, mens Sør- og Østlandet var meget fuktig, særlig det sidste, hvor enkelte steder fik  $3-4$  ganger saa meget som normalt.

September var  $1-2^{\circ}$  under normalen over hele landet.

Fra Bodø og nordover var der overskud av nedbør. Sydover til Dovre var det omtrent normalt og søndenfor for det meste underskud, særlig paa Vestlandet, hvor det var meget tørt.

Oktober. Vestlandet var litt over normaltemperaturen, resten av landet litt under, Finmarken  $1-2^{\circ}$  under. Sydkysten hadde litt overskud av nedbør, men ellers var der mest litt underskud i det sydlige Norge. I det nordlige var det temmelig tørt, særlig i Finmarken.

November. Temperaturen var for det meste litt over normalen, men avvigelserne var overalt smaa.

I det sydlige Norge var der for det meste overskud av nedbør, særlig i Gudbrandsdalen og Østerdalen. Nordenfor Stadt—Dovre var der mest underskud.

December. Fra Bodø og nordover var der omtrent normal temperatur, mens der søndenfor var stort overskud stigende fra ca.  $2^{\circ}$  over normalen langs vestkysten, til  $4$  à  $6^{\circ}$  langs grænsen. Nedbørsmængden var temmelig stor i hele det sydlige Norge. I det Romsdalske og Trondhjemske var den omtrent normal og nordenfor for det meste meget liten.

Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1912.	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Mehavn	Gjessvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Rest	Skomsvær	Bodø	Baastmoen (Ranen)	Hafjeldsdalen	Brenns	Nordeerne
Januar	-21.4	-11.7	-7.0	-5.5	-4.8	-10.6	-5.1	-2.7	-3.2	-0.2	-0.1	-3.7	-8.8	-14.6	-2.0	-0.4
Februar	-23.0	-17.0	-10.0	-9.6	-8.9	-14.4	-8.4	-5.1	-4.6	-1.1	-1.0	-5.1	-7.7	-11.4	-1.9	-0.3
Mars	-7.8	-7.0	-4.8	-4.1	-3.1	-5.3	-1.9	-0.8	0.4	2.2	2.2	0.2	-0.3	-2.8	2.4	2.9
April	-5.9	-4.0	-3.1	-2.6	-1.7	-2.3	-0.7	-0.2	1.0	2.0	2.0	1.0	0.1	-1.7	2.3	3.1
Mai	2.0	1.6	0.8	1.9	2.2	3.5	3.8	4.3	6.2	4.9	3.7	6.7	7.2	6.2	7.3	6.6
Juni	9.7	6.9	4.7	6.0	7.2	9.3	8.7	7.8	11.6	9.0	8.5	11.1	14.3	13.7	11.1	10.4
Juli	11.8	11.0	8.6	8.5	8.2	11.2	10.0	9.8	12.5	10.7	10.6	11.8	15.1	14.0	13.9	14.1
August	10.4	10.6	7.9	9.5	10.1	12.0	11.2	11.6	14.4	11.5	11.2	13.9	15.1	13.0	14.7	13.5
September	4.4	5.1	4.8	5.1	4.8	5.7	5.7	6.6	7.4	7.7	7.8	7.4	7.9	5.9	8.6	9.2
Okttober	-3.0	-2.3	-0.5	-0.6	0.5	-0.8	1.4	3.4	3.6	4.8	4.9	3.4	3.0	0.5	4.8	5.8
November	-8.7	-5.3	-1.7	-1.8	-0.9	-4.2	-0.9	0.6	1.1	2.6	2.9	1.2	-0.5	-3.2	2.2	3.4
December	-13.7	-8.9	-4.0	-4.0	-3.5	-8.5	-4.0	-1.3	-0.6	2.4	2.5	-1.3	-2.6	-4.8	1.5	3.0
Aar	-3.8	-1.6	-0.4	-0.2	0.8	-0.4	1.7	2.8	4.1	4.7	4.6	3.9	3.6	1.2	5.4	5.9

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1912.	Stenkjær	Trondhjem	Kr. sund N.	Sunddalen	Ona	Molde	Opstryn (Nordfjord)	Floø	Balestrand (Sogn)	Lyster Sanator. 490 m. o. h.	Lærdal	Hellisø	Bergen	Vossevangen	Finse	Ullensvang
Januar	-6.3	-3.3	1.0	-5.5	2.0	-0.5	-1.6	0.4	-1.1	-5.1	-2.6	0.8	-0.6	-6.2	-11.7	-1.9
Februar	-4.0	-2.0	2.3	-2.0	2.8	0.6	0.4	2.2	0.6	-1.9	0.2	2.5	1.9	-2.1	-7.5	-0.1
Mars	1.3	1.9	4.6	1.1	4.8	3.8	4.5	4.4	3.9	0.7	4.4	4.3	5.0	3.7	-4.9	4.3
April	2.1	2.7	4.5	2.2	4.6	4.4	3.6	5.2	5.4	1.6	5.3	4.8	6.3	4.5	-4.5	4.9
Mai	8.7	8.1	7.6	7.3	7.1	8.2	8.3	8.3	9.6	6.5	10.2	7.6	8.8	8.9	0.7	9.6
Juni	14.6	13.6	11.5	12.9	10.1	13.3	14.6	13.2	14.9	12.3	15.2	11.7	13.4	14.7	6.7	14.6
Juli	16.9	16.2	14.5	16.2	13.7	15.5	18.2	15.4	17.5	15.5	18.7	14.7	16.1	17.7	10.5	17.9
August	14.7	14.2	14.1	13.0	13.6	13.9	12.7	14.0	13.8	11.5	14.4	14.3	13.8	13.4	6.8	13.9
September	8.7	8.5	9.6	7.0	10.4	9.3	7.7	9.8	10.0	7.2	8.9	10.3	9.8	9.0	2.6	9.8
Oktober	4.0	4.6	7.2	4.1	8.0	6.6	6.2	7.7	6.5	3.6	6.9	8.3	7.8	6.0	-1.8	6.0
November	0.1	0.8	4.3	-1.3	5.1	2.8	1.7	4.0	2.2	-0.3	1.7	4.8	3.9	1.5	-4.9	2.5
December	-0.1	1.2	4.3	-0.4	5.2	2.8	2.1	4.5	1.8	0.2	1.7	5.2	4.8	2.0	-4.3	2.4
Aar	5.1	5.5	7.2	4.5	7.3	6.7	6.4	7.4	7.1	4.3	7.1	7.4	7.6	6.1	-1.0	7.0

Lufthens temperatur og nedbøren 1912.

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1912.	Utsire	Skudenes	Mandal	Oksø	Eg	Torungen (Sætersdalen)	Austadt	Dalen	Ulefoss	Færder	Veggli (Numedal)	Nes (Hallingdal)	Granheim (Valdres)	Dovre	Hjerkinn
Januar	0.7	0.7	-2.4	-1.5	-3.9	-1.8	-6.4	-6.1	-6.8	-3.0	-11.2	-14.1	-12.5	-10.7	-10.4
Februar	1.7	1.9	-1.2	-1.4	-1.5	-1.7	-3.8	-4.7	-4.2	-2.6	-6.5	-8.5	-8.3	-7.4	-6.6
Mars	3.9	4.3	3.3	2.8	2.8	2.8	1.3	1.9	2.1	2.4	-0.7	0.2	-2.1	-2.0	-3.7
April	4.8	5.3	5.4	4.5	5.7	4.8	3.7	4.0	3.5	4.3	-0.5	1.4	0.8	-0.4	-1.0
Mai	7.2	7.8	9.6	9.2	10.0	10.2	8.9	9.5	9.4	9.0	7.4	8.7	7.2	5.1	3.4
Juni	11.0	12.0	13.4	12.9	13.6	13.6	13.3	14.1	13.8	14.1	13.0	14.2	13.3	11.5	10.1
Juli	15.1	15.8	17.7	17.1	17.5	18.2	16.8	17.4	17.1	18.2	15.3	17.4	16.2	15.1	13.3
August	14.1	14.4	14.0	14.7	13.8	15.2	12.1	13.2	13.9	15.3	12.2	12.3	11.5	10.6	8.9
September	10.9	11.0	10.4	11.2	10.2	11.4	8.9	9.0	8.9	11.1	7.3	7.0	6.4	4.7	6.5
Oktober	8.5	8.9	7.2	7.8	6.5	7.8	4.1	3.9	4.6	7.0	0.9	2.3	2.2	0.7	-0.6
November	5.0	4.8	3.6	4.3	3.2	4.0	0.2	-0.7	0.5	3.3	-3.9	-5.4	-4.2	-4.9	-4.8
December	5.4	5.6	4.1	4.6	3.1	4.0	-0.1	-1.2	-0.6	3.4	-4.4	-7.0	-6.4	-4.2	-5.0
Aar	7.4	7.7	7.1	7.2	6.8	7.4	4.9	5.0	5.2	6.9	2.4	2.4	2.0	1.5	0.8

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte maaneder og aaret. °C.

1912.	Listad (Søndre Fron)	Lillehammer	Mesnaliens.	Hamar	Rena	Tønsset	Kongens Grube	Røros	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappeto (ld)
Januar	-13.2	-10.6	-10.2	-10.1	-14.6	-14.5	-10.9	-12.4	-11.7	-10.1	-7.3	-7.9	-7.1
Februar	-8.8	-7.0	-7.2	-7.4	-8.7	-10.1	-8.1	-9.3	-6.6	-6.3	-4.2	-4.5	-4.3
Mars	-0.6	0.4	-2.0	0.2	-0.5	-2.3	-4.4	-4.0	0.8	0.4	2.1	1.6	2.1
April	2.2	3.9	-0.9	1.7	1.0	0.4	-3.8	-3.3	2.8	2.3	5.2	4.1	3.4
Mai	8.1	8.4	5.2	8.6	7.7	—	1.4	4.1	8.9	8.8	10.9	9.7	8.8
Juni	14.0	13.9	12.0	14.4	13.8	12.2	9.1	10.6	14.0	13.9	15.6	14.3	13.4
Juli	16.5	16.8	14.9	17.1	16.7	—	12.5	13.7	16.9	16.7	18.6	17.6	16.8
August	12.6	13.1	10.9	13.8	13.0	12.0	8.9	10.8	13.3	13.3	14.9	13.9	13.7
September	7.1	7.6	5.7	8.1	7.0	6.1	3.8	4.5	7.5	8.6	9.7	8.5	8.2
Okttober	2.6	2.9	0.2	3.1	1.6	0.8	-2.1	-0.1	3.1	3.0	4.6	3.8	4.6
November	-4.5	-2.6	-4.2	-1.8	-3.6	-6.3	-6.0	-5.4	-2.1	-1.0	0.4	0.0	0.7
December	-5.4	-3.4	-4.3	-2.5	-5.1	-7.1	-5.4	-6.4	-1.1	-1.2	0.2	-0.6	1.7
Aar	2.6	3.6	1.7	3.8	2.4	—	-0.4	0.2	3.8	4.0	5.9	5.1	5.2

Lufthens temperatur og nedbreen 1912.

Luftees temperatur og nedbøren 1912.

Tabel II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1912.	Karasjok	Elvenes (Nordvaranger)		Vardø	Mefjord	Gjessvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Rest	Skomsvær	Bodø	Baastmoen (Ranen)	Hattfjelldalen	Bronno	Nordørerne	Stenkjaer	Trondhjem	Sundalen	Kr.sund N.	Ona
Januar	-5.6	-1.0	-1.4	-0.3	-1.2	-2.6	-2.1	-1.4	-2.4	-0.9	-1.1	-2.1	-3.5	-6.5	-1.7	-1.2	-2.7	-0.7	-2.4	-0.6	-0.7	
Februar	-7.7	-5.0	-3.8	-3.9	-4.6	-5.7	-4.5	-2.7	-2.3	-0.7	-0.2	-2.3	-1.4	-2.6	-0.5	0.2	0.6	0.9	1.4	1.4	0.8	
Mars	3.0	1.3	0.1	0.6	0.3	1.0	1.1	1.0	1.5	2.2	2.2	1.8	3.6	3.0	2.5	2.4	3.3	3.0	2.4	3.0	2.5	
April	-1.7	-1.1	-1.3	-0.4	-0.8	-0.8	-0.4	-0.9	-0.6	-1.0	-0.2	-0.7	-0.2	-1.2	-1.7	-0.1	-0.5	-0.6	0.1	0.1	0.2	
Mai	-0.6	-0.5	-0.6	0.0	-0.5	0.1	0.0	-0.2	0.5	-0.6	-1.5	0.9	1.6	1.5	0.5	0.2	1.3	0.4	-0.3	-0.2	0.1	
Juni	0.6	-1.0	-0.9	0.1	0.3	0.5	0.2	-0.4	1.7	0.3	0.4	1.0	2.6	3.4	0.5	0.9	2.6	1.7	0.9	0.3	0.4	
Juli	-0.7	-0.5	0.0	-0.9	-1.8	-0.9	-1.0	-0.5	-0.1	-0.1	0.7	-0.7	1.1	1.2	1.1	2.5	2.6	2.2	2.5	1.4	1.6	
August	-0.9	-0.8	-1.3	-0.4	-0.3	0.2	0.6	0.6	1.9	0.2	0.6	1.5	2.7	1.2	1.8	1.6	1.1	0.7	-0.1	0.9	1.0	
September	-1.2	-1.5	-1.5	-1.3	-1.8	-1.3	-1.5	-1.5	-1.2	-1.2	-0.8	-1.6	-0.5	-1.7	-1.6	-0.1	-0.9	-1.5	-2.7	-1.2	-0.7	
Oktober	-0.8	-2.2	-2.0	-1.7	-1.5	-1.1	-0.8	-0.3	-0.6	-0.5	-0.9	-0.7	-0.1	-0.6	-0.8	0.0	-0.3	-0.5	-0.6	0.2	0.1	
November	1.6	1.1	0.6	0.7	0.7	0.6	0.2	0.0	-0.1	-0.1	-0.8	0.6	1.8	1.2	0.3	0.8	0.5	0.4	-0.6	0.7	0.4	
December	2.1	1.4	0.4	0.4	-0.3	-0.8	-1.3	-0.3	-0.2	0.9	0.3	0.1	1.7	3.1	1.7	1.9	3.2	3.7	2.3	2.4	2.1	
Aar	-1.0	-0.7	-1.0	-0.6	-1.0	-0.9	-0.7	-0.6	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.8	0.1	0.2	0.7	0.9	0.8	0.3	0.8	0.7	

Luftens temperatur og nedbøren 1912.

581

Forts. Tabel II. Avvikeler fra normaltemperaturen °C.

1912.	Molde	Opstryn (Nordfjord)	Florø	Balestrand (Sogn)	Lyster Sanat. 490 m. o. h.	Lærdal	Hellso	Bergen	Vossevangen	Ullensvang	Utsire	Skudenes	Mandal	Oksøy	Eg	Torungen	Austad (Sætersdalen)	Daleu	Ulefoss	Færder	Veggli (Numedal)
Januar	-0.5	-0.8	-1.4	-1.2	-1.7	-1.3	-1.7	-1.8	-2.7	-2.0	-1.3	-1.4	-2.4	-1.7	-2.9	-1.4	-2.9	-2.0	-2.7	-2.1	-3.8
Februar	0.0	1.0	1.1	0.7	2.8	1.6	0.7	1.0	1.6	0.1	0.5	0.5	-0.8	-1.1	-0.3	-0.8	-0.6	-1.0	-0.3	-1.0	-0.7
Mars	3.1	4.4	2.6	2.7	3.6	4.0	2.0	3.1	4.7	3.2	2.1	2.2	2.4	2.2	2.6	2.4	3.1	3.8	3.6	2.8	4.2
April	0.4	0.0	0.3	0.4	0.2	-0.4	-0.2	0.7	0.3	-0.5	0.2	0.0	0.4	0.2	1.1	0.5	0.1	0.3	-0.5	0.5	-3.0
Mai	0.1	0.1	-0.2	0.0	0.6	-0.3	-0.4	-0.6	-0.5	-0.2	-0.7	-0.9	-0.2	0.2	0.4	0.9	0.8	0.6	0.6	0.0	-0.3
Juni	1.1	1.9	1.3	1.4	1.4	0.9	0.6	0.6	1.4	1.1	-0.1	-0.1	-0.5	-0.3	-0.4	-0.1	0.5	0.1	0.3	0.0	0.6
Juli	1.7	3.8	1.6	2.7	2.7	2.8	1.5	1.7	2.8	3.1	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7	2.2	2.5	2.3	1.8	1.8	1.3
August	0.7	-0.7	0.3	-0.6	-0.4	-0.7	0.7	-0.4	-0.7	-0.5	0.3	0.0	-1.4	-0.6	-1.0	-0.5	-1.7	-1.0	-0.9	-0.8	-1.0
September	-0.7	-2.2	-1.5	-0.9	-2.1	-1.9	-1.6	-1.7	-1.7	-1.1	-1.0	-1.4	-1.7	-1.3	-1.3	-1.2	-1.1	-1.4	-2.0	-1.8	-1.9
Oktober	0.7	0.9	0.3	0.1	0.4	1.0	0.1	0.5	0.5	-0.4	0.3	0.4	-0.5	-0.5	-0.6	0.0	-1.1	-0.8	-0.5	-1.0	-2.2
November	0.7	0.5	0.0	-0.3	0.9	0.1	0.0	0.3	0.3	0.0	-0.3	-0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.1	0.3	1.1	0.0	-0.6
December	2.6	2.6	2.3	1.4	4.1	2.9	2.2	3.3	5.2	2.0	2.6	2.8	3.5	3.3	3.4	3.4	3.1	2.8	3.0	2.9	2.8
Aar	0.9	1.0	0.5	0.5	1.0	0.7	0.3	0.6	0.9	0.4	0.5	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	-0.5

Forts. Tabel II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1912.	Nes (Hallingdal)	Granheim (Vestre Slidre)	Dovrefjell	Hjerkinn	Listad (Søndre Fron)	Lillehammer	Mesnaliens.	Hamar	Rena	Tonset	Kongens Grube	Røros	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappetø (Id.)
Januar	-4.6	-3.2	-2.2	-2.0	-4.5	-2.7	-1.9	-2.2	-3.3	-2.4	-1.3	-1.8	-4.0	-3.8	-2.9	-3.2	-3.1
Februar	-1.7	0.5	1.1	2.3	-0.1	0.4	1.5	0.8	1.4	0.9	1.9	1.6	1.1	0.3	0.3	0.5	0.4
Mars	4.0	3.2	3.6	3.5	3.3	4.0	3.7	4.3	5.2	4.4	3.2	3.6	5.5	4.0	3.5	4.0	5.0
April	-1.8	-0.4	0.0	1.5	-0.3	0.6	-0.9	-0.7	-0.3	-0.3	-0.9	-1.4	0.8	0.1	0.8	0.9	0.7
Mai	0.2	0.1	-0.1	0.6	-0.2	-0.3	-0.9	0.1	0.1		-0.9	0.1	0.3	0.6	0.4	0.5	0.2
Juni	0.8	1.2	1.2	2.0	0.5	-0.1	0.3	0.9	0.8	1.0	1.4	1.2	0.4	0.9	0.1	0.3	-0.1
Juli	2.3	2.5	3.2	3.4	1.6	1.5	1.8	1.9	2.4		2.0	2.5	1.6	2.1	1.6	2.0	1.6
August	-1.6	-1.3	-0.4	-0.5	-1.1	-0.4	-0.5	-0.1	-0.2	0.5	0.2	0.4	-0.8	-0.1	-1.0	-0.8	-0.8
September	-2.3	-2.1	-2.2	0.7	-1.9	-1.8	-1.6	-1.4	-1.3	-1.1	-1.0	-1.8	-2.1	-0.9	-1.8	-2.0	-2.3
Oktober	-0.2	-0.3	-0.1	-0.4	-0.3	0.7	-1.1	-0.6	-0.4	0.4	-1.5	-0.3	-0.7	-0.9	-0.9	-1.0	-0.6
November	-0.9	-0.6	0.1	0.6	-0.8	-0.3	-0.8	0.3	0.8	0.6	0.0	0.7	-0.6	0.2	0.3	0.3	0.1
December	2.5	2.7	4.3	3.4	3.3	4.1	4.0	4.6	5.8	4.7	4.6	3.8	5.7	3.9	3.8	4.6	4.6
Aar	-0.2	0.2	0.7	1.2	0.0	0.4	0.3	0.7	1.0		0.6	0.7	0.6	0.5	0.3	0.5	0.5

Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1912.	Karasjok	Elvenes (Søværanger)	Vardø	Næsomhed (Nessey)	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Moen (Maalselven)	Barkestad (Øknes)	Svolvær	Skomvær	Bodø	Baastmoen (Ranen)	Sandnessjøen	Hattfjelddalen	Brønnø	Nordørerne	Skei (Overkalven)	Senkjaer	Ingestadloftien (Stjørdalen)		
Januar	12	19	73	42	51	109	29	100	14	51	23	59	55	39	49	121	128	68	100	99	161	73	118
Februar	10	15	70	28	39	59	14	51	23	59	55	39	49	85	77	46	73	88	130	102	109		
Mars	19	14	40	29	33	81	11	15	0	41	59	25	17	59	37	34	58	29	24	23	36		
April	2	7	30	19	53	165	1	84	60	134	153	38	87	228	104	58	85	109	55	55	37	50	
Mai	14	14	26	18	25	92	20	33	15	45	76	12	21	14	18	12	49	61	36	51	79		
Juni	43	50	41	34	73	59	29	24	18	28	29	7	19	16	19	32	17	23	13	25	41		
Juli	39	47	99	52	61	197	27	75	61	80	47	29	48	78	55	66	44	30	40	15	31		
August	44	44	46	34	31	46	18	32	35	15	14	21	11	30	45	146	42	96	73	97	139		
September	52	67	94	116	89	49	39	132	142	204	208	53	135	139	153	80	121	61	115	52	104		
Oktober	7	5	18	7	35	6	18	94	35	82	107	56	71	71	134	54	96	105	61	73	79		
November	40	33	35	38	39	16	21	104	52	131	166	57	90	171	120	60	92	133	123	74	92		
December	9	5	14	6	26	14	2	28	16	34	82	39	31	40	107	49	95	187	110	76	71		
Aar	291	320	586	423	555	893	229	772	471	969	1121	433	641	1052	997	705	872	1021	941	698	949		

Lufens temperatur og nedbøren 1912.

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1912.	Trondhjem	Ørlandet	Storen	Ilen (Rennebu)	Solem (Surendalen)	Kr.sund N.	Øvre Nisja (Sunddalen)	Aandalsnes (Romsdalen)	Ørstenvik (Ørsten)	Skaare (Opstryn)	Floø	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lerdal	Stondalen (Aurland)	Rauddalen (Voss)	Espeland (Granvin)	Vossevangen	Bergen	Aakre (Fusie)	Ullensvang	Suldal (Prestegården)
Januar	70	68	84	78	172	159	99	133	191	78	141	128	86	9	17	70	83	63	138	162	102	112
Februar	75	74	47	42	76	74	35	84	123	42	160	102	133	13	9	88	113	68	167	109	99	97
Mars	22	36	22	9	24	38	15	50	85	8	214	113	144	12	48	72	98	64	166	95	112	98
April	46	46	27	39	71	53	28	53	80	17	106	72	70	7	20	39	60	40	141	105	84	78
Mai	40	55	77	60	77	101	31	90	146	65	134	104	100	55	72	75	108	61	103	86	82	87
Juni	28	20	36	42	60	37	36	45	66	15	42	92	61	43	70	83	68	60	66	69	59	67
Juli	17	32	15	51	31	59	33	18	51	10	137	65	68	21	29	58	55	25	120	90	39	83
August	67	85	123	126	97	136	84	93	134	62	123	109	175	84	101	134	173	101	194	161	129	152
September	84	80	81	99	163	83	104	139	174	26	109	67	41	8	14	41	49	30	98	78	26	75
Oktober	64	103	52	37	119	137	58	55	152	38	221	175	170	20	77	126	158	97	276	159	131	160
November	69	90	77	64	97	141	91	113	200	67	308	218	222	32	47	100	171	147	335	263	222	212
December	53	80	42	35	83	151	21	95	228	53	343	338	502	118	150	301	431	272	399	373	461	466
Aar	635	769	683	682	1070	1169	635	968	1630	481	2038	1583	1772	422	654	1187	1567	1028	2293	1750	1546	1996

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1912.	Skudenes	Stavanger	Værhaug (Jæderen)	Flekkerjord	Bjelland	Mandal	Okso	Eg	Austad (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedstrand	Eikelund (Gjerstad)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Utbøen (Seljord)	Ulefoss	Løveld	Færder	Ramnes (Jarlsberg)
Januar	60	60	47	60	20	52	15	25	15	20	23	10	10	15	8	11	11	6	7	11
Februar	61	39	39	72	45	70	34	54	41	51	22	37	20	27	20	19	42	33	21	32
Mars	95	58	111	205	204	191	125	264	93	155	189	171	89	76	57	76	101	96	107	109
April	103	61	84	83	23	45	20	16	17	22	33	27	14	17	12	12	16	12	19	27
Mai	45	44	47	74	51	53	28	37	19	26	35	20	23	51	28	34	17	35	20	34
Juni	103	73	82	72	104	130	131	136	83	123	144	136	100	90	77	124	94	49	67	72
Juli	43	46	61	76	90	61	50	69	88	78	50	39	114	46	83	97	37	47	31	44
August	140	129	168	170	239	168	109	201	229	207	220	237	244	218	306	311	325	255	126	210
September	67	66	85	98	55	72	40	66	36	104	80	77	55	47	40	76	61	53	36	51
Oktober	162	124	192	277	241	214	146	227	104	187	171	192	89	95	81	86	103	71	79	100
November	154	164	194	235	199	120	74	153	153	146	108	114	91	86	57	76	76	73	51	95
December	221	197	203	372	282	220	143	277	168	137	147	148	106	116	64	106	102	100	83	98
Aar	1254	1061	1313	1794	1553	1396	915	1525	1040	1256	1222	1208	965	884	833	1028	985	830	647	883

Luftens temperatur og nedbøren 1912.

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1912.	Holmestrand	Ervu (Sandvær)	Veggli (Numedal)	Nygaard (Hol, Hallingdal)	Sveingården (Hol, Hallingdal)	Nes (Hallingdal)	Stein (Ringerike)	Skinderviken (Toten)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Austmann (Skiakker)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Søndre Fron)	Solheim (Ringebu)	Lillehammer	Hamar	Rena
Januar	15	12	16	18	3	7	7	8	6	6	11	12	22	8	5	5	10	6	8
Februar	43	23	26	47	16	11	16	30	14	19	16	6	23	7	13	12	19	22	25
Mars	108	61	57	90	51	36	33	56	37	47	31	3	6	5	0	30	46	43	57
April	20	35	20	20	24	6	4	10	12	5	7	6	11	11	42	69	71	8	1
Mai	32	17	19	67	50	41	40	83	90	72	75	28	89	31	83	56	61	65	65
Juni	66	69	88	86	49	30	65	85	93	86	92	20	25	32	42	69	71	78	78
Juli	46	33	77	35	70	6	34	66	25	18	46	8	36	18	11	30	20	58	51
August	192	261	304	133	255	203	154	238	273	196	204	48	136	45	215	173	180	165	238
September	52	60	63	51	60	51	45	73	60	57	28	10	29	12	25	45	55	37	51
Oktober	95	65	75	74	72	32	38	57	62	38	28	11	33	4	29	51	64	52	74
November	90	92	67	74	40	50	40	73	64	60	54	22	45	32	57	59	81	39	86
December	112	87	63	202	79	20	54	62	61	84	72	36	46	27	39	51	73	58	107
Aar	871	815	875	897	769	493	530	841	797	688	664	210	501	228	527	581	680	631	831

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1912.	Øvre Rendalen	Tønset	Kongens Grube	Røros	Sanden (Trysill)	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Høbal (Eidsberg)	Ørje (Aremark)	Krapo (Id)	Fredrikshald
Januar	11	18	32	38	7	6	3	5	13	5	6	6	5	4	2	8
Februar	17	9	24	26	20	15	24	35	41	28	27	44	21	19	14	15
Mars	32	7	20	19	47	48	53	85	111	74	95	115	96	71	64	70
April	2	2	8	6	0	2	2	11	19	8	19	12	8	12	14	20
Mai	48	39	64	53	67	45	60	68	117	53	35	31	45	53	37	38
Juni	78	33	51	41	110	78	71	95	87	71	79	55	77	73	90	68
Juli	26	22	13	21	72	26	39	43	50	34	55	42	47	64	31	35
August	223	176	151	161	223	173	231	223	277	181	186	142	135	176	114	140
September	32	37	51	45	39	49	37	49	77	26	38	43	51	26	48	36
Oktober	75	32	40	24	87	81	55	83	125	63	82	101	90	106	110	88
November	86	81	53	75	74	64	59	65	123	58	75	81	102	95	136	119
December	64	34	41	46	28	63	56	100	154	85	111	116	102	119	105	126
Aar	695	490	548	555	828	650	690	862	1194	688	808	788	779	818	765	763

Lufthens temperatur og nedbøren 1912.

Iuften's temperatur og nedbøren 1912.

Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1912	Karasjok	Elvenes (Sydværanger)	Vardø	Nøisomhed (Nesseby)	Methavn	Gjesvær	Altten	Tromsø	Bartestad (Øksnes)	Svolvær	Skonvær	Bodø	Baarmoen (Ranen)	Sandnessjøen	Hafjelldalen
Januar	- 8	2	10	23	- 6	59	8	- 16	- 14	- 28	21	- 28	- 31	38	- 75
Februar	- 11	- 4	2	- 5	- 23	5	- 5	- 63	- 50	- 64	12	- 32	- 38	4	- 60
Mars	5	- 2	- 14	12	- 27	34	- 3	- 73	- 53	- 31	- 4	- 43	- 41	- 33	- 38
April	- 13	- 8	- 12	2	- 4	128	- 10	27	81	95	20	40	166	55	17
Mai	- 12	- 7	- 7	- 4	- 15	46	5	- 13	- 19	9	- 17	- 36	- 45	- 42	- 29
Juni	7	17	6	2	29	22	8	- 27	- 22	- 27	- 18	- 34	- 46	- 38	- 17
Juli	- 30	- 16	49	- 6	4	146	- 30	12	2	- 29	- 9	- 23	- 8	- 19	- 5
August	- 12	- 8	1	- 7	- 13	2	- 29	- 45	- 62	- 65	- 17	- 72	- 66	- 47	58
September	6	20	42	74	18	- 20	9	23	56	63	- 6	20	- 12	21	- 34
Oktober	- 29	- 34	- 47	- 29	- 55	- 72	- 10	- 13	- 82	- 69	- 10	- 37	- 79	12	- 51
November	13	3	- 27	9	- 42	- 55	- 6	- 22	- 21	- 3	- 2	- 36	- 21	- 22	- 87
December	- 10	- 17	- 38	- 18	- 52	- 53	- 13	- 75	- 101	- 71	- 7	- 53	- 99	8	- 63
Aar	- 96	- 54	- 35	63	- 178	252	- 76	- 285	285	- 220	- 37	- 334	- 320	- 63	- 384

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1912.	Bronnø	Nordørne	Skei (Overhallen)	Stenkjer	Trondhjem	Øvre Nisja (Sundalen)	Kr.sund N.	Skaare (Opstryn)	Flore	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Stondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Eidsfjord (Granvin)	Vossevangen
Januar	20	12	27	-9	-36	27	47	-45	-81	-111	-123	-49	-51	-56	-80	-71
Februar	14	23	23	30	-15	-20	-11	-46	-2	-56	-12	-30	-34	3	-10	-33
Mars	4	-25	-56	-32	-54	-29	-42	-77	68	-15	16	-22	2	-14	-18	-30
April	42	66	6	2	-11	-3	-2	-24	4	-8	-1	-8	-1	2	-12	
Mai	-9	2	-22	9	-11	-13	39	10	22	19	10	26	42	19	25	4
Juni	-37	-18	-53	-23	-18	-16	-14	-41	-47	17	-14	9	36	19	-9	3
Juli	-24	-27	-51	-49	-50	-53	-19	-90	-10	-55	-45	-33	-25	-41	-65	-58
August	-37	40	-33	18	-9	-19	33	-52	-71	-43	19	23	23	12	32	2
September	7	-27	9	-28	-3	43	-50	-98	-146	-137	-71	-58	-61	-111	-111	-94
Oktober	-13	11	-57	-10	-47	-14	-11	-95	-27	-24	-57	-33	13	-1	4	-42
November	-20	47	-13	-7	-39	21	30	-54	82	17	28	-20	-23	-19	17	9
December	15	98	2	11	-34	-37	38	-74	120	99	292	66	79	179	268	117
Aar	-38	202	-236	-88	-327	-113	38	-686	-98	-297	-58	-129	0	-11	55	-205

Luftens temperatur og nedbaren 1912.

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1912.	Bergen	Ullensvang	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Flekkfjord	Bjelland	Mandal	Oksøy	Eg	Austadsp (Sætersdalen)	Mykland M. (Nedenes)	Tvedstrand	Eikelund (Gjerstad)	Dalen	Rauland	Vestforddalen	Sjørord Utløen
Januar	65	-69	-47	-36	-68	-97	-84	-65	-55	-84	-57	-46	-43	-47	-45	-27	-20	-31
Februar	17	-26	-27	-32	-33	-53	-35	-18	-19	-25	-21	-9	-41	-13	-26	-10	-4	-18
Mars	15	-2	7	-9	29	78	114	85	62	164	26	78	102	90	36	34	22	27
April	49	34	46	11	23	-4	-37	-28	-28	-48	-35	-30	-31	-32	-27	-15	-22	-29
Mai	-13	23	-14	-7	-16	-21	-18	-24	-33	-31	-31	-35	-37	-55	-30	2	-24	-26
Juni	-27	7	54	21	28	-4	48	73	85	84	28	62	84	81	38	38	23	59
Juli	-38	-34	-46	-31	-27	-60	-22	-44	-33	-28	-6	-21	-56	-73	26	-44	-5	-6
August	4	34	11	16	44	-22	99	17	-8	65	104	75	73	100	129	111	211	186
September	-132	-106	-50	-50	-25	-59	-56	-51	-48	-39	-53	11	-26	-41	-23	-28	-16	-4
Oktober	36	-21	4	-12	39	55	83	35	16	79	-19	56	38	56	-10	9	-7	-30
November	129	67	31	43	70	39	59	-36	-32	18	52	36	-10	1	17	27	-1	-6
December	188	292	103	87	79	178	132	61	44	134	58	32	39	46	28	65	21	48
Aar	163	199	72	1	143	30	283	5	-49	289	48	209	92	113	123	162	178	170

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1912.	Ulefoss	I Lovid	Færder	Holmestrand	Vergjel (Numedal)	Nygaard (Hol, Hallingdal)	Sveingaarden (Hol, Hallingdal)	Nes (Hallingdal)	Stein (Ringerike)	Skinnerviken (Toten)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Austin (Skiaaker)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Søndre Fron)	Solhjem (Ringebu)
Januar	- 31	- 39	- 17	- 29	- 13	- 31	- 36	- 20	- 16	- 23	- 17	- 22	- 19	- 10	- 9	- 4	- 10	- 14
Februar	8	- 4	- 3	5	1	15	- 15	- 5	- 4	0	- 6	- 4	- 1	- 9	1	- 5	- 6	- 6
Mars	50	44	71	44	17	39	7	6	4	20	9	18	12	- 11	- 17	0	9	9
April	- 29	- 26	- 16	- 23	- 20	- 10	- 2	- 20	- 20	- 23	- 14	- 20	- 13	- 1	- 3	- 1	1	- 15
Mai	- 40	- 14	- 36	- 21	- 36	27	16	8	1	35	45	30	44	14	63	10	11	33
Juni	26	0	27	15	31	35	5	- 8	21	27	29	30	48	3	- 10	4	33	4
Juli	- 60	- 42	- 41	- 51	- 14	- 44	6	- 53	- 32	- 25	52	- 65	- 29	- 23	- 19	- 38	- 61	- 47
August	194	146	43	80	207	65	196	48	76	138	185	108	133	10	80	- 14	149	97
September	- 22	- 23	- 32	- 32	3	- 6	10	13	- 7	3	4	1	- 23	- 15	- 2	- 14	- 17	- 4
Oktober	- 27	- 25	- 12	- 4	- 14	12	20	- 18	- 18	- 16	5	- 16	- 18	- 15	2	- 18	- 2	11
November	- 7	- 4	- 4	16	13	- 15	- 15	12	5	28	30	22	15	0	21	17	35	30
December	41	- 35	37	31	18	148	29	- 13	24	17	29	47	40	14	16	11	19	22
Aar	103	48	17	31	193	265	221	50	34	181	247	129	189	- 43	123	- 56	141	120

Lufthens temperatur og nedbøren 1912.

Forts. Tabel IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1912.	Lillehammer	Hamar	Rena	Tønsset	Kongens Grube	Røros	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Ørje (Aremark)	Krappestø (Id.)	Fredrikshald
Januar	-20	-19	-28	-2	11	14	-29	-36	-36	-47	-20	-37	-38	-48	-43	-39
Februar	-10	-4	-9	-5	6	7	-15	-11	-1	-8	6	-6	12	-25	-30	-21
Mars	7	14	13	-7	2	1	7	7	35	39	43	49	62	20	25	26
April	-32	-16	-38	-12	-5	-5	-34	-39	-35	-49	-23	-23	-30	-36	-20	-17
Mai	23	37	17	14	36	27	-13	10	14	47	11	-16	-20	2	-9	-11
Juni	11	11	13	-5	3	-8	23	12	33	16	24	29	10	24	41	22
Juli	-68	-23	-44	-35	-61	-49	-62	-48	-46	-67	-41	-27	-38	-26	-44	-42
August	86	82	126	120	72	90	82	131	121	134	93	84	44	71	23	47
September	-8	-19	-28	2	-3	-4	-42	-42	-37	-45	-39	-40	-31	-46	-27	-35
Okttober	2	-2	-1	3	3	-10	5	-20	-4	-9	-1	-9	9	26	27	6
November	35	8	44	63	32	53	8	2	2	18	14	13	15	39	75	59
December	21	22	50	13	20	22	19	3	39	55	49	49	48	62	49	65
Aar	47	91	115	149	116	138	-51	-31	85	84	116	66	43	63	67	-60

Tabel V.

Station	Høide over havet	Aarets høieste temperatur	Iagttagt	Aarets laveste temperatur	Iagttagt	Aarlig amplitude
Karasjok . . . . .	129 <sup>m</sup>	29.2 ° C.	10 august	— 45.6 ° C.	5 februar	74.8 ° C.
Tønset . . . . .	491	27.0	7 juli	— 46.6	1 —	73.6
Hattfjelldalen . . . . .	222	29.1	13 —	— 42.2	2 —	71.3
Rena . . . . .	225	28.3	14 —	— 37.5	3 —	65.8
Røros . . . . .	627	25.5	14 —	— 39.8	3 —	65.3
Nes (Hallingdal) . . . . .	163	28.3	14 —	— 33.5	3 —	61.8
Elvenes (Sydvaranger) . . . . .	20	27.5	10 august	— 31.7	4 —	59.2
Baasmoen (Ranen) . . . . .	38	30.0	13 juli	— 27.8	3 —	57.8
Veggli (Numedal) . . . . .	203	25.7	6 —	— 31.2	3 —	56.9
Trondhjem . . . . .	40	32.6	13 —	— 23.9	3 —	56.5
Granheim (Vestre Slidre) . . . . .	400	25.3	14 —	— 31.1	3 —	56.4
Alten . . . . .	10	27.3	13 —	— 29.1	20 —	56.4
Hamar . . . . .	140	26.3	13 —	— 30.0	4 —	56.3
Vossevangen . . . . .	56	26.5	14 —	— 29.0	3 —	55.5
Listad (Sondre Fron) . . . . .	289	28.2	14 —	— 27.0	3 —	55.2
Stenkjer . . . . .	7	26.6	13 —	— 28.3	3 —	54.9
Sunddalen . . . . .	200	29.0	14 —	— 25.0	3 —	54.0
Kongens Grube . . . . .	856	24.0	14 —	— 29.1	3 —	53.1
Aabogen . . . . .	147	27.0	16 —	— 25.5	4 —	52.5
Endsvolde . . . . .	195	27.2	16 —	— 25.2	7 januar	52.4
Dovre . . . . .	644	25.2	14 —	— 27.0	3 februar	52.2
Krappeto . . . . .	107	24.5	14 —	— 26.4	4 —	50.9
Austad (Seterdalen) . . . . .	240	27.3	20 —	— 23.5	3 —	50.8
Ulefoss . . . . .	28	27.9	14 —	— 32.9	3 —	50.8
Lillehammer . . . . .	100	26.4	15 —	— 23.8	3 —	50.2
Kristiania . . . . .	25	30.3	16 —	— 19.9	4 —	50.1
Aas Landbrukshøyskolen . . . . .	86	28.6	21 —	— 21.4	3 —	50.0
Hjerkinn . . . . .	953	22.5	6 —	— 25.9	3 —	48.4
Dalen . . . . .	193	26.6	14 —	— 21.6	3 —	48.2
Mesnahen . . . . .	574	23.5	14 —	— 23.1	2 —	46.6

Forts. Tabel V.

Station	Høide over havet	Aarets høieste temperatur	Iagttagt	Aarets laveste temperatur	Iagttagt	Aarlig amplitude
Bodø . . . . .	21m	26.0° C.	10 august	— 18.6° C.	2 februar	44.6° C.
Eg . . . . .	22	26.5	16 juli	— 16.8	2	43.3
Lærdal . . . . .	7	26.1	24 juni	— 16.6	10	42.7
Tromsø . . . . .	45	24.3	11 august	— 18.4	5	42.7
Opstryn . . . . .	205	27.2	27 juni	— 15.0	3	42.2
Brønnø . . . . .	11	27.3	10 august	— 14.4	1	41.7
Gjesvær . . . . .	7	24.0	27 juni	— 16.6	3	40.6
Mandal . . . . .	5	24.4	14 juli	— 16.0	3	40.4
Ullensvang . . . . .	30	25.0	26 —	— 15.0	2	40.0
Andenes . . . . .	6	24.9	10 august	— 14.7	21	39.6
Molde . . . . .	18	24.9	24 juni	— 14.3	3	39.2
Bergen . . . . .	22	25.5	26 juli	— 13.7	3	39.2
Svolvær . . . . .	4	25.0	10 august	— 14.3	4	39.2
Lyster Sanatorium . . . . .	490	22.0	13 juli	— 17.1	3	39.1
Torungen . . . . .	15	23.0	14 —	— 16.0	3	39.0
Mehavn . . . . .	6	20.7	13 —	— 18.0	26	38.7
Færder . . . . .	9	24.4	20 —	— 14.2	3	38.6
Kristiansund N. . . . .	18	25.6	9 august	— 12.3	3	37.9
Balestrand (Sogn) . . . . .	28	23.6	26 juni	— 13.6	3	37.2
Oksø . . . . .	11	22.0	15 juli	— 14.9	3	36.9
Florø . . . . .	7	23.8	13 —	— 11.7	3	35.5
Skudenesh . . . . .	4	23.9	19 —	— 11.6	3	35.5
Nordøerne . . . . .	31	20.9	13 —	— 14.2	2	35.1
Vardø . . . . .	10	18.0	10 august	— 16.8	25	34.8
Utsire . . . . .	50	22.7	25 juli	— 11.7	3	34.4
Hellisø . . . . .	19	22.3	26 —	— 9.5	3	31.8
Ona . . . . .	9	19.0	13 —	— 9.7	3	28.7
Skomvær . . . . .	29	18.7	10 august	— 9.0	2	27.7
Røst . . . . .	5	17.2	10 —	— 9.0	1	26.2

De høieste temperaturer for Kristiania, Aas, Eg og Trondhjem er observert med maksimumstermometer